به نام خدا



درس سیستمهای عامل

نيمسال دوم ۲۰۰۰

دانشكدة مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

مدرس مهدی **خرازی**

تمرین **دو فردی**

موضوع کارگزار پروتکل انتقال اَبَرمتن

موعد تحویل ساعت ۲۳:۵۹ چهارشنبه ۲۴ فروردین ۱۴۰۱

با سپاس از دستیاران آموزشی محمد حدادیان و مهرانه نجفی

اقتباس شده از CS162 در بهار ۲۰۲۰ در دانشگاه کالیفرنیا، برکلی

۱ مقدمه

امروزه پروتکل انتقال اَبَرمتن ارایجترین پروتکل مورد استفاده در لایهٔ کاربرد در سطح اینترنت است. مانند بسیاری از دیگر پروتکل های شبکه به این پروتکل هم از مدل کارخواه 7 –کارگزار 4 استفاده می کند. کارخواه در این پروتکل هم از مدل کارخواه 7 –کارگزار 4 استفاده می کند. کارگزار با یک پیام پاسخ که معمولاً شامل منابع یک کارگزار ایجاد کرده و سپس یک پیام درخواست 4 که معمولاً شامل منابع خواسته شده توسط کارخواه، اعم از متن، پرونده و ... است به این درخواست جواب می دهد.

در این تمرین از شما میخواهیم یک کارگزار پروتکل انتقال ابرمتن پیادهسازی کنید که بتواند به درخواستهای از نوع GET در این پروتکل پاسخ دهد. به این منظور کد شما باید سرتیترهای جواب V ، کدهای خطا، ساخت لیست پوشهها $^{\Lambda}$ با HTML و ساخت پروکسی P HTTP را پیادهسازی کند.

۱.۱ راهاندازی مقدمات

به ماشین مجازی خود وارد شده و مانند تمرینهای پیش، یک پوشه متناسب با این تمرین ایجاد کرده و موارد مرتبط با این تمرین را در آن قرار دهید.

همچنین شالودهٔ ۱۰ اولیهٔ کد این تمرین را میتوانید از مخزن مربوط به جزوات درس دریافت کنید.

٢.١ نحوة تنظيم

ماشین مجازی Vagrant شما به گونهای تعبیه شده که از طریق سیستمعامل میزبان خود می توانید به شبکهٔ آن متصل شوید. آدرس آی پی ۱ ماشین مجازی 192.168.162.162 است.

شما باید بتوانید دستور ping 192.168.162.162 را از طریق سیستمعامل میزبان خود اجرا کرده و پاسخ مناسب را از ماشین مجازی دریافت کنید. اگر این اتفاق نیفتاد، میتوانید تنظیمات مربوط به بازارسالی درگاه ^{۱۲} را در ماشین مجازی خود انجام دهید (برای اطلاعات بیشتر اینجا را ببینید).

۲ پیشزمینه

۱.۲ ساختار یک درخواست ۱.۲

قالب یک درخواست HTTP به صورت زیر است:

- یک خط درخواست HTTP (شامل روش 17 ، یک پرسمان 14 به صورت رشته و نسخهٔ پروتکل)
 - صفر یا تعداد بیشتری خط از سرآیندهای HTTP
 - یک خط خالی (شامل فقط یک نویسهٔ CRLF)

خط آخریک درخواست، فقط یک نویسه CRLF است که به صورت یک n و r چسبیده بههم در زبان C نمایش داده می شود. در زیریک نمونه از درخواست HTTP که توسط مرورگر Chrome به یک کارگزار وب HTTP که در حال اجرا بر روی درگاه 8000 از سرور محلی (127.0.0.1) است را می بینید:

¹HyperText Transport Protocol - HTTP

²Application Layer

³Client

⁴Server

⁵Request Message

⁶Response Message

⁷Response Headers

⁸Directory Listings

⁹Proxy

¹⁰Skeleton

¹¹IP

¹²Port Forwarding

¹³Method

¹⁴Query

```
GET /hello.html HTTP/1.0\r\n

Host: 127.0.0.1:8000\r\n

Connection: keep-alive\r\n

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8\r\n

User-Agent: Chrome/45.0.2454.93\r\n

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch\r\n

Accept-Language: en-US,en;q=0.8\r\n

\r\n
```

خطوط سرآیند، اطلاعاتی در مورد درخواست را تعیین می کنند ۱۵. دو نمونه از آنها را در زیر ببینید:

- Host: بخشی از آدرس URL که نام میزبان را تعیین می کند، مشخص می کند (به عنوان مثال ce.sharif.edu).

۲.۲ ساختاریک پاسخ HTTP

قالب یک پاسخ HTTP به صورت زیر است:

- یک خط وضعیت پاسخ (شامل نسخهٔ پروتکل، کد وضعیت و توضیحی برای کد وضعیت)
 - صفر یا بیشتر خط از سرآیندها
 - یک خط خالی (شامل فقط یک نویسهٔ CRLF)
 - محتوای درخواستشده توسط پیام درخواست

در زیر یک نمونه از پیام پاسخ HTTP با کد وضعیت 200 که یک پروندهٔ HTML به آن ضمیمه شده، آمده است:

```
HTTP/1.0 200 OK\r\n
Content-Type: text/html\r\n
Content-Length: 128\r\n

\r\n
<html>\n
<html>\n
<html>\n
\n
Let's see this works\n
\n
\n
\n
\n
\n
\n
</pbdy>\n
\n

// Content-Length: 128\r\n
```

کدهای رایج وضعیت، HTTP/1.0 404 Not Found ، HTTP/1.0 200 OK و ... است. کد وضعیت یک عدد سه رقمی است که رقم اول آن دستهٔ وضعیت را مشخص می کند:

- **1xx** نشان دهندهٔ فقط یک سری اطلاعات
 - كىلا نشاندھندۂ موفقیت •
- **3xx** کارخواه را به یک URL دیگر انتقال می دهد.
 - **4xx** نشان دهندهٔ خطا در سمت کار خواه
 - **5xx** نشان دهندهٔ خطا در سمت کارگزار

۱^۵برای درک بیشتر، حالت **developer view** را در مرورگر خود فعال کرده و به سرآیندهای ارسالی هنگام درخواست یک وبسایت نوجه کنید.

خطهای سرآیند اطلاعاتی در خصوص یاسخ مشخص می کنند. در زیر دو نمونه از آنها را می توانید ببینید:

- Content-Type: نوع MIME دادهٔ متصل به پاسخ، مانند text/plain و text/html را مشخص می کند.
 - Content-Lenght: تعداد بایت موجود در بدنهٔ پاسخ را مشخص می کند.

۳ تمرین

1.۳ طرح کلی از کارگزار وب HTTP

از دید شبکه، کارگزار وب شما باید موارد زیر را پیاده کرده باشد:

- ۱. یک سوکت ۱^۶ بسازد که بر روی یک درگاه گوش می کند.
 - ۲. تا اتصال یک کارخواه به این درگاه، صبر کند.
- ٣. كارخواه را پذيرفته و يك اتصال جديد سوكت فراهم كند.
- ۴. با خواندن از روی این سوکت، درخواست HTTP را پردازش کند.
 - ۵. با توجه به ورودی های برنامه، یکی از دو کار زیر را انجام دهد:
- یک پرونده از سامانه پرونده های محلی را به درخواست ارائه کرده یا پیغام 404 Not Found را برگرداند.
 - به عنوان یک پروکسی بین این درخواست و یک کارگزار HTTP عمل کند.



شکل ۱: هنگام استفاده از یک پروکسی، کارگزار درخواستها را به یک کارگزار بیرونی (پروکسی) فرستاده و سپس پاسخ را گرفته و به سمت کارخواه برمی گرداند.

کارگزار در هر لحظه یا در نقش پروکسی عمل می کند و یا در نقش ارائهدهندهٔ پرونده و نمی تواند همزمان جفت این کارها را انجام دهد.

9. سرآیندهای مناسب برای پاسخ HTTP را به همراه پرونده /سند مورد در خواست به سمت کار خواه برگرداند (یا یک پیغام خطا بفرستد). شالودهٔ داده شده به شما گامهای ۱ تا ۴ را پیاده سازی کرده است. شما باید گامهای ۵ و ۶ و یک استخر ریسه \mathbf{wq} را برای پشتیبانی از چند در خواست همزمان پیاده سازی کنید. \mathbf{wq} **httplib.c/h** به شما برای گامهای ۵ و ۶ و \mathbf{wq} برای استخر ریسه کمک خواهد کرد.

۲.۳ استفاده از ۲.۳

در زیر چگونگی استفاده از httpserver آمده است. برای راحتی شما، کد پردازش ورودیها از قبل پیادهسازی شده است:

```
$ ./httpserver --help
Usage: ./httpserver --files files/ [--port 8000 --num-threads 5]
./httpserver --proxy ce.sharif.edu:80 [--port 8000 --num-threads 5]
```

گزینههای موجود به شرح زیر است:

• files - مسیر یک پوشه را می گیرد تا پرونده های آن را ارائه کند. شما باید پرونده ها را از پوشهٔ ازائه کنید (مسیر -files files/ حساب می شود. برای مثال اگر شما در حال حاضر /cd hw2 کرده اید، باید از ازائه کنید از استفاده کنید).

¹⁶Socket

¹⁷Thread Pool

- proxy یک کارگزار بالادست برای پروکسی انتخاب می کند. آدرس وارد شده به عنوان پروکسی می تواند یک شماره درگاه هم بعد از نویسهٔ : داشته باشد (برای مثال ce.sharif.edu:80 شماره درگاه پیش فرض 80 است).
- port- درگاهی که کارگزار روی آن برای اتصالات پیشرو گوش میدهد را مشخص می کند. در هر دو حالت پروکسی و پرونده از این گزینه استفاده می شود.
- num-threads- تعداد ریسههای استخر ریسه را مشخص می کند. این ورودی در ابتدا بدون استفاده است و تصمیم استفاده کردن یا نکردن از آن برعهده شماست.

شما نباید همزمان از هر دو گزینهٔ files- و proxy- استفاده کنید وگرنه گزینهٔ دوم، اولی را بازنویسی می کند. گزینهٔ -- proxy همزمان یک آدرس آی پی هم می گیرد.

مشکلی ندارد اگر کاکرد تک ریسهای را حذف و استفاده از گزینه num-threads- را اجباری کنید.

اگر میخواهید از شماره درگاهی بین ۰ تا ۱۰۲۳ استفاده کنید، باید برنامه را با دسترسی کاربر ریشه اجرا کنید. چون این درگاهها از پیش رزرو شده اند و تنها کاربر ریشه می تواند از آنها استفاده کند. به این منظور باید در ابتدای دستور خود عبارت sudo را قرار دهید. مثلا: sudo ./httpserver --files files/

۳.۳ دسترسی به کارگزار HTTP

با رفتن به آدرس http://192.162:8000.162.168 میتوانید چک کنید که کارگزار درست کار می کند. یا میتوانید درخواستهای HTTP خود را با برنامه curl که بر روی ماشین مجازیتان نصب شده است بفرستید. مثالی از نحوهٔ استفادهٔ این ابزار:

```
$ curl -v http://192.168.162.162:8000/
2 $ curl -v http://192.168.162.162:8000/index.html
3 $ curl -v http://192.168.162.162:8000/path/to/file
```

همچنین میتوانید مستقیماً یک ارتباط بر روی سوکت شبکه با استفاده از نت کت ۱۸ (nc) ایجاد کرده و سپس در خواستهای HTTP خود را وارد کنید یا از یک پرونده آنها را بخوانید:

```
$ nc -v 192.168.162.162 8000

Connection to 192.168.162.162 8000 port [tcp/*] succeeded!

(Now, type out your HTTP request here.)
```

۴.۳ پیغامهای خطای رایج

Failed to bind on socket: Address already in use 1.5.7

این پیام به این معناست که شما یک کارگزار HTTP دیگر در حال اجرا در پس زمینه دارید. به عبارت دیگر، برنامهٔ دیگری در حال استفاده از درگاه موردنظر شماست. این می تواند زمانی اتفاق بیفتد که برنامهٔ شما بخواهد پردازه هایی که سوکت را در اختیار دارند را مورد استفاده قرار دهد یا اینکه از ماشین مجازی خود خارج شده اما کارگزار HTTP خود را متوقف نکرده باشید. شما می توانید این خطا را با اجرای دستور قطا را برطرف نکرد، باید درگاه دیگری را برای اجرای کارگزار خود مشخص کرده (httpserver --files files/ --port 8001) یا اینکه ماشین مجازی خود را مجدداً بارگیری کنید (reload).

Failed to bind on socket: Permission denied Y.F.W

اگر شماره درگاهی کمتر از ۱۰۲۴ انتخاب کرده باشید احتمالاً با این خطا روبرو میشوید. تنها کاربر ریشه میتواند به این درگاهها دسترسی داشته باشد. برای رفع این مشکل باید شماره درگاه بزرگتری انتخاب کنید (۱۰۲۴ تا ۶۵۵۳۵).

¹⁸netcat

۵.۳ وظيفة شما

- ۱. برای رسیدگی به درخواستهای GET برای پروندهها، handle_files_request(int fd) را پیادهسازی کنید. این تابع سوکت fd را که از گام ۳ توضیحات قبل به دست آمده، به عنوان ورودی می گیرد. موارد زیر باید رسیدگی شوند:
- از مقدار ورودی files که شامل مسیری است که پرونده ها در آن قرار دارند، استفاده کنید (این مسیر در متغیر سراسری *server files directory * ذخیره شده است).
- اگر مسیر درخواست HTTP ، مربوط به یک پرونده باشد، با پیغام OK و محتوای آن پرونده پاسخ دهید (مثال: /index.html مورد درخواست باشد و پرونده ای با نام index.html در مسیر پرونده ها موجود باشد). همچنین باید قادر باشید به درخواست پرونده هایی که در زیرپوشهٔ مسیر پرونده ها قرار دارند هم پاسخ مناسب دهید. راهنمایی:
- تعدادی تابع سودمند در libhttp.h موجود است. مثالهایی از نحوهٔ استفاده و مستندات آن را در پیوست می توانید بیابید.
- مطمئن شوید که سرآیند Content-Type را به درستی مقداردهی کرده اید. تابعی سودمند برای این کار در **libhttp.h** موجود است که نوع MIME پرونده را بر می گرداند (این تنها سرآیندی است که نیاز دارید برای نشان دادن پرونده ها/سندها استفاده کنید).
- همچنین اطمینان یابید که سرآیند Content-Length را به درستی مقداردهی کرده اید. مقدار این سرآیند برابر با اندازهٔ بدنهٔ پاسخ بر حسب بایت خواهد بود. برای مثال Content-Length: 7810
- مسیرهای درخواست HTTP همیشه با / آغاز میشوند؛ حتی اگر صفحهٔ اصلی مورد درخواست باشد (برای مثال برای /http://ce.sharif.edu مسیر درخواست / خواهد بود).
- اگر درخواست مربوط به یک مسیر بود و این مسیر شامل پرونده index.html باشد، با یک پیغام 200 OK و محتوای پرونده index.html پاسخ دهید (حواستان باشد که فرض نکنید مسیر درخواستها همیشه با / خاتمه می یابند).
- برای فرق گذاشتن بین پرونده ها و مسیرها احتمالاً از تابع () stash و ماکرو ۲۰های S_ISREG یا S_ISREG ا استفاده خواهید کرد.
 - نیازی نیست به اشیاء دیگر فایل سیستم ^{۲۱} غیر از پرونده ها و مسیرها رسیدگی کنید.
 - سعی کنید بخشهایی از کدتان را که زیاد تکرار میشوند حتماً به صورت تابع در بیاورید تا راحت تر خطایابی شود.
- اگر درخواست مربوط به مسیری بود که شامل پرونده index.html نیست، با یک صفحه HTML شامل لینک به فرزندان مستقیم این مسیر (مانند ls -1) و پدر آن پاسخ دهید (برای مثال لینک به پدرش به شکل (۱۰۰۰ -۱۰۰۳) و پدر آن پاسخ دهید (برای مثال لینک به پدرش به شکل (۱۰۰۰ -۱۰۰۳) Parent directory (۱۰۰۰) راهنمایی:
 - برای لیست کردن محتوای یک مسیر توابع () opendir مفیدند.
- مسیرهای لینکها می توانند مطلق یا نسبی باشند (مثل اینکه دستور /cd usr و /cd /usr دو کار متفاوت انجام می دهند).
- نیازی نیست نگران / های اضافی در لینکهایتان باشید (مثال: files///a.jpg) هم فایلسیستم و هم مرورگر این را تحمل می کنند.
 - فراموش نکنید سرآیند Content-Type را مقداردهی کنید.
- در غیر این صورت با پیغام **404 Not Found** پاسخ دهید (بدنهٔ HTTP اختیاری است). بسیاری از چیزها ممکن است در در خواست HTTP به خطا بینجامند ولی ما فقط انتظار داریم که از دستور خطای **404 Not Found** برای پرونده ناموجود پشتیبانی کنید.
- در حالت ارائه کردن پرونده، لازم است تنها یک درخواست یا پاسخ را بهازای هر اتصال، پشتیبانی کنید. نیازی نیست اتصال **keep-alive** را برای این قسمت پیاده سازی کنید.

۱۹ برای تست کردن کارگزار خود میتوانید پرونده مورد درخواست را با دستور **wc -c** لینوکس بررسی کنید و اطمینان حاصل کنید همین عدد برای سرآیند Content-Length فرستاده می شود.

²⁰Macro

²¹File System

- ۲. یک استخر ریسه بهاندازهٔ ثابت پیاده سازی کنید که به در خواستهای کار خواه ها به طور همزمان رسیدگی کند.
 - براى اين كار از كتابخانهٔ pthread استفاده كنيد.
- استخر ریسه شما باید قادر باشد به دقیقاً و نه بیشتر num-threads کارخواه به طور همزمان رسیدگی کنید. توجه کنید که ما معمولاً از num-threads + 1 ریسه در برنامهمان استفاده می کنیم: ریسهٔ اصلی مسئول پذیرفتن (accept () اتصالات کارخواهها در یک حلقه بینهایت و توزیع درخواستها به استخر ریسههاست تا ریسههای دیگر به آنها رسیدگی کنند.
 - با مشاهده توابع داخل wq.c/h کار خود را آغاز کنید.
- ریسه اصلی (ریسهای که شما برنامه httpserver را با آن شروع می کنید) باید هنگام پذیرفتن یک اتصال جدید در سوکت، توصیف گر پرونده ۲۲ آن سوکت را در صف work_queue (که در ابتدای httpserver.c و نیز در سوکت، تعریف شده) به کمک دستور () wq_push وارد کند.
- سپس، ریسههای موجود در استخر ریسهها با استفاده از دستور () **wq_pop** به توصیف گر پرونده سوکت کارخواه رسید *گی می کنند*.
- بیشتر عملکرد صف کارها 77 در $\mathbf{wq.c}$ پیاده سازی شده است. اما شالوده پیاده سازی $\mathbf{wq.pop}$ بدون انسداد است (در حالی که باید این ویژگی را داشته باشد) و $\mathbf{wq.pop}$ و $\mathbf{wq.push}$ هیچکدام امن-ریسه 70 نیستند. شما باید این مشکل را برطرف کنید.
- علاوه بر پیادهسازی صف کارهای مسدودشونده، شما نیاز دارید به تعداد num-threads ریسهٔ جدید بسازید که در یک حلقه، کارهای زیر را انجام دهند:
 - برای توصیفگر پرونده بعدی کارخواه، فراخوانیهای مسدودشوندهای به wa_pop انجام دهد.
- بعد از pop کردن موفقیت آمیز یک توصیف گر پرونده کارخواهی که باید خدمت رسانی شود، handler request مناسب را برای رسیدگی به درخواست کارخواه فراخوانی کنید.

راهنماییها:

- صفحهٔ مستندات man برای همگامسازی را با دستور زیر بگیرید: sudo apt-get install glibc-doc
- برای pthread_cond_init و pthread_mutex_init صفحات man را بخوانید (یا از google-fu) استفاده کنید). شما به هردوی اینها نیاز خواهید داشت.
- ۳. تابع (handle_proxy_request(int fd را برای درخواستهای پروکسی HTTP به یک کارگزار HTTP دیگر پیادهسازی کنید. درحال حاضر برایتان کد تنظیم اتصالات را آماده کرده ایم. شما باید آن را بخوانید و بفهمید اما نیازی نیست آن را تغییر دهید. به صورت مختصر اینها کارهایی است که انجام داده ایم:
- از مقدار ورودی proxy -- که شامل آدرس و شماره درگاه کارگزار HTTP بالادست استفاده کرده ایم (این دو مقدار در متغیرهای سراسری int server_proxy_port و char *server_proxy_hostname ذخیره شده اند).
 - یک جستوجوی DNS برای server_proxy_hostname انجام دادیم تا آدرس آی پی آن را بیابیم (به تابع (به تابع). gethostbyname2 نگاه بیندازید).
 - یک سوکت با آدرس بهدست آمده در قسمت قبل ساختیم. توابع () socket و () connect را چک کنید.
- از تابع () htons برای تنظیم درگاه سوکت استفاده شده است (اعداد در حافظه به صورت htons (ذخیره می شوند ولی در شبکه به صورت big-endian مورد انتظار می باشند). همچنین توجه کنید که HTTP یک پروتکل SOCK STREAM

حال به قسمت شما می رسیم! در زیر کارهایی که شما نیاز دارید به آنها توجه کنید آمده است:

• برای دادهٔ جدید روی هر دو سوکتها منتظر بمانید (هم fd کارخواه و هم fd کارگزار بالادست). وقتی داده رسید شما باید سریعاً آن را از داخل یک بافر بخوانید و سپس آن را روی یک سوکت دیگر بنویسید. باید یک ارتباط دوطرفه بین کارخواه و کارگزار بالادست برقرار سازید. پروکسی شما باید از چندین درخواست/پاسخ پشتیبانی کند. راهنمایی:

²²File Descriptor

²³Work Queue

²⁴Block

²⁵Thread Safe

- این کار از نوشتن داخل یک پرونده یا خواندن از stdin سختتر است؛ زیرا شما نمیدانید کدام طرف جریان دو طرف ابتدا داده را مینویسد یا دادهٔ بیشتری میخواهند بعد از دریافت پاسخ بفرستند. در حالت پروکسی، شما با این مواجه میشوید که برخلاف کارگزارتان که فقط نیاز دارد از یک درخواست/پاسخ به ازای هر ارتباط پشتیبانی کند، چندین درخواست/پاسخ روی ارتباط یکسان فرستاده میشوند.
- برای این قسمت نیز نیاز دارید از pthread استفاده کنید. در نظر بگیرید که از دو ریسه برای تسهیل کردن ارتباط دوطرفه استفاده کنید؛ یکی از A به B و دیگری از B به A. تا زمانی که پیادهسازی شما دقیقا به -num thread کارخواه خدمترسانی کند، مشکلی ندارد اگر از چندین ریسه برای رسیدگی به یک درخواست پروکسی کارخواه استفاده کنید.
 - نیاز دارید که از client_socket_fd استفاده کنید.
 - از توابع () fcntl () ، select یا شبیه آن استفاده نکنید. این روش می تواند گیج کننده باشد.
- اگریکی از سوکتها بسته شد، اتصال دیگر برقرار نمیماند. در نتیجه شما باید سوکت دیگر را ببندید و از پروندهٔ فرزند خارج شوید (به این مورد توجه ویژه کنید که خیلی از اشکالات دانشجویان در پاس نشدن تستها مربوط به این مورد بوده است).

۶.۳ طریقه ارسال

برای ارسال و نمره دهی ابتدا تغییرات خود را مطابق زیر کامیت کنید:

git push personal master

سپس مى توانىد نمرهٔ خود را در پرونده grade. txt دريافت كنيد.

٧.٣ تحويلدادنيها

تنها تحویلدادنی این تمرین یک httpserver است که میبایست قابلیتهای مطرحشده در قسمتهای قبل را فراهم کند. ۴ قابلیت مطرح شده را میبایست به صورت مجزا کامیت^{۲۶} کرده باشید و خطاهایی که با آنها مواجه میشوید را به صورت issue مشخص کنید (از ارسال پروندههای باینری اضافهتر اکیداً خودداری کنید).

۴ ضمیمه: مرجع توابع httplib

ما تعدادی تابع سودمند فراهم کردیم که راحت تر بتوانید با جزئیات پروتکل HTTP کنار بیایید. آنها در پروندههای httplib.c و httplib.h موجودند. این توابع بخش کوچکی از پروتکل را پیاده می کنند اما برای این تمرین کافی هستند.

۱.۴ مثالی از چگونگی استفاده

خواندن یک درخواست HTTP از سوکت £d به فراخوانی یک تابع نیازمند است.

```
// returns NULL if an error was encountered.

struct http_request *request = http_request_parse(fd);
```

فرستادن یک پاسخ HTTP یک فرایند چندمرحلهای است. اول باید خط وضعیت HTTP با استفاده از تابع () Http_start_response فرستاده شدند، فرستاده شدند، میس می توانید هر تعداد سرآیند را با () http_send_header باید فراخوانده شود (حتی اگر هیچ سرآیندی فرستاده نشده باشد). در آخر از http_send_string باید فراخوانده شود (حتی اگر هیچ سرآیندی فرستاده نشده باشد). در آخر از http_send_headers ((برای رشتههای http_send_data () یا () http_send_data () یا () استفاده کرد.

```
http_start_response(fd, 200);

http_send_header(fd, "Content-Type", http_get_mime_type("index.html"));

http_send_header(fd, "Server", "httpserver/1.0");

http_end_headers(fd);

http_end_headers(fd);

http_send_string(fd, "<html><body><a href='/'>Home</a></body></html>");

http_send_data(fd, "<html><body><a href='/'>Home</a></body></html>", 47);

close(fd);
```

²⁶Commit

۲.۴ شيء درخواست

یک اشاره گر به ساختار http_request_parse توسط http_request_parse برگردانده می شود. این ساختار از دو عضو زیر تشکیل شده است:

```
struct http_request {
    char *method;
    char *path;
};
```

۳.۴ توابع

- struct http_request *http_request_parse(int fd) و مسیری که درخواست از سوکت خوانده یک اشاره گر به struct http_request بر می گرداند که شامل روش HTTP و مسیری که درخواست از سوکت خوانده است، می شود. در صورت معتبر نبودن درخواست این تابع NULL بر می گرداند. این تابع تا زمانی که دادهٔ fd در دسترس باشد مسدود می شود.
- http_start_response(int fd, int status_code)
 خط وضعیت HTTP را در fd مینویسد تا پاسخ HTTP شروع شود. برای مثال هنگامی که status_code برابر ۲۰۰ است،
 تابع http/1.0 200 OK\r\n را تولید می کند.
- void http_send_header (int fd, char *key, char *value) سرآیند پاسخ fd مینویسد. برای مثال اگر کلید برابر Content-Type و مقدارش برابر text/html باشد، این تابع Content-Type: text/html\r\n را مینویسد.
 - void http_end_headers(int fd) می تویسد که نشان دهندهٔ پایان سرآیندهای پاسخ HTTP است.
 - void http_send_string(int fd, char *data) http_send_data(fd, data, strlen(data)) است.
- void http_send_data(int fd, char *data, size_t size) و write () مینویسد. اگر داده طولانی تر از آن بود که یکجا نوشته شود، تابع () write را دی یک حلقه فرا میخواند تا در هربار فراخوانی حلقه قسمتی از داده نوشته شود.
 - char *http_get_mime_type(char *file_name) على المعالى المع

در صورت داشتن هرگونه سوال در رابطه با درس و تمرینات، سوال خود را در سرور دیسکورد درس و در کانال مرتبط با سوال خودتان مطرح کنید. همچنین اگر در استفاده از سامانهٔ طرشت به مشکلی بر خوردید، آن را از طریق این ایمیل مطرح کنید.

²⁷Struct